## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 avril 2005 (07.04.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/031262 A1

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US)

: THALES [FR/FR]; 45, rue de Villiers, F-92200

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: **G01C 21/00**, G08G 5/04, G05D 1/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/052078

(22) Date de dépôt international :

8 septembre 2004 (08.09.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/11320

26 septembre 2003 (26.09.2003) FR

Neuilly/sur/Seine (FR).

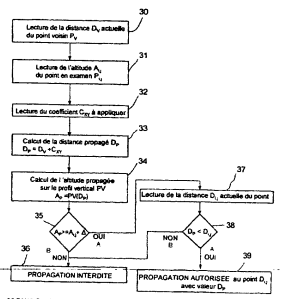
(72) Inventeurs: et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BITAR, Elias [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31/33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR). MARTY, Nicolas [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31/33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (74) Mandataires: BEYLOT, Jacques etc.; Thales, 31/33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DISTANCE-ESTIMATION METHOD FOR A TRAVELLING OBJECT SUBJECTED TO DYNAMIC PATH CONSTRAINTS

(54) Titre: PROCEDE D'ESTIMATION DE DISTANCE POUR UN MOBILE SOUMIS A DES CONTRAINTES DYNAMIQUES DE PARCOURS



- 30 TAKING A READING OF CURRENT DISTANCE  $\mathbf{D}_{\mathbf{V}}$  FROM NEIGHBOURING POINT  $\mathbf{P}_{\mathbf{V}}$
- 31 TAKING A READING OF ALTITUDE A  $_{\rm I,J}$  FROM THE POINT BEING CONSIDERED P  $_{\rm I,J}$
- 32 TAKING A READING OF COEFFICIENT CXY TO BE APPLIED
- 33 CALCULATION OF PROPAGATED DISTANCE Dp

Dp = DV + CXY

- 34 CALCULATION OF PROPAGATED ALTITUDE IN RELATION TO VERTICAL PROFILE PV  $A_p = PV(D_p)$
- 36 UNAUTHORISED PROPAGATION
- 37 TAKING A READING OF CURRENT DISTANCE  $D_{j,j}$  FROM POINT
- 39 PROPAGATION AUTHORISED AT POINT  $\mathbf{D}_{\mathrm{I},\mathrm{J}}$  WITH VALUE  $\mathbf{D}_{\mathrm{P}}$

A YES

WO 2005/031262 A

- (57) Abstract: The invention relates to a method whereby a terrain elevation database can be used to calculate a distance map of the points accessible to a travelling object that is subjected to dynamic path constraints which change over time, e.g. an aircraft having an imposed vertical flight profile, said distances only being measured using the paths that can be passed by the travelling object. The inventive method employs a propagation distance transform which: (i) lists the passable paths from a target point to a source point, the distance of which is to be estimated in order to provide distance measurements; and compares the distance from the target point to the length of the shortest passable paths(s).
- (57) Abrégé: Ce procédé permet le calcul, à partir d'une base de données d'élévation du terrain, d'une carte des distances des points accessibles à un mobile soumis à des contraintes dynamiques évoluant avec son temps de parcours, par exemple un aéronef ayant un profil vertical de vol imposé, les distances étant mesurées uniquement selon-des-trajets-praticables par le mobile. Il met en oeuvre une transformée de distance par propagation qui répertorie les trajets praticables allant d'un point but dont la distance est à estimer à un point source origine des mesures de distance et assimile la distance du point but à la longueur du ou des trajets praticables les plus courts.

# WO 2005/031262 A1



CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.